

論文壁報展示詳細議程

壁報展示場次 (1)	時間: (09/03) 13:00~15:00	地點: 景春園(4F)
編號	論文題目	作者
A2	應用基本解法求解互層土壤之地下水滲流問題之研究	蕭靖恩、顧承宇
A4	小琉球海域之海底山崩案例之逆推分析	黃家豪、許懷後、 董家鈞、楊哲銘、 蘇育柔
A9	直接剪力試驗下顆粒材料的微觀力學行為探討	曾煒傑、林育瑾、 黃文昭
A11	利用薄膜型壓力感測片量測土中應力	林庭鞍、楊長義、 祝錫智
A17	植入樁在砂土層之拉拔力估算	黃原彬、曾國鴻
B5	氣候變遷下都會區住宅邊坡崩塌潛感之研究—以臺北市為例	黃立遠、林士淵、 潘信元、紀柏全、 沈哲緯、冀樹勇
B8	深層岩體潛移邊坡滑動監測研究—以寶山崩塌地為例	郭治平、羅佳明、 陳威廷、黃靖翔
B10	使用水文及力學耦合技術於不飽和土壤邊坡穩定分析之可靠性評估	范嘉程、曾仁郁
B11	公路邊坡地錨預力衰減分析常用數值模擬原理探討	趙紹錚、黃亦敏、 魏佳韻、唐宗輝、 劉瀚聲
B13	降雨量對邊坡穩定性影響之研究-以霧社崩塌地為例	方彥傑、徐英哲、 林炳森
B20	台灣北部國道邊坡補強工程概要	李懷淵、楊熾宗、 陳達超、何智能、 李漢洲、劉啟川、 方仲欣
B22	邊坡地錨檢測及補強比率與整體風險度評估之研究	鄭清江、卿建業、 游友友
B26	紅壤鋪設多功能植生鋪網之抗沖蝕性探討	邱士恩、許中立、 郭子銘、陳婷婷
B27	利用近景攝影測量技術建立崩塌坡面地形	蔡瀚陞、許中立、 郭子銘、蔡欣穎
B28	應用電氣探測法評估向陽森林遊樂區之地層特性	劉育盛、許中立、 蔡欣穎、邱欣尉、 張蘇能

B32	邊坡滑動面之研究-以 174 縣道地滑區為例	高翊唐、陳水龍、郭家宏
B33	降雨型態對猴山岳邊坡穩定之影響	馮威嘉、陳水龍、陳偉堯
B37	探討高雄燕巢深水段地區泥岩邊坡穩定性	蕭達鴻、翁仟領、陸漢文
B38	林口台地周緣邊坡破壞特性與雨量監測管理案例探討	鄭傑文、李昌煥、朱盈彥、萬景彪、劉啟川、方仲欣
B40	以數值分析模擬大崙山邊坡位移之研究	陳修、羅雅云、林靜嫻
C3	地工合成材加勁邊坡地震動態數值模擬探究	趙紹錚、張家瑞、孫維忠、吳睿恆、高健華
C5	地工合成材加勁邊坡地震動態監測結果說明	鄭安、黃宏謀、王保羅、趙家昇
C9	軟弱粘土中層狀加勁礫石樁承載試驗	洪勇善、吳朝賢、簡嘉偉、陳冠龍、張智堯
D1	深開挖引致擋土壁體變形之半經驗解析	詹紹良、蘇世豐
D2	設置扶壁之開挖案例分析與探討	謝百鈞、歐章煜、鄧文賓、謝維漢
D4	大學校舍支撐淺開挖數值模擬	陳傑、趙紹錚、呂偉宏、游燦瑄
D6	大深度小尺寸潛盾洞道工作井擋土開挖設計與施工案例探討	郭晁坤、蔡英聖、王俊槐、張志勇、李安葶
D7	士林地檢署深開挖祛水施工案例	張雨農、張瑾瑜、何樹根
D9	GFRP 錨碇型版樁擋土牆之研究	陳敬凱、曾郁翔、李有豐
D11	臺北捷運初期路網明挖隧道伸縮縫改善案例探討	黃幹鐘、蘇啟鑫、謝宇珩、江端祥、尚新民、劉益宏
D12	壓沉沉箱之壓沉力檢討與回饋	廖修葍、莊家宏、蘇百加
D15	鋼軌工法於台中卵礫石層地下室深開挖之應用研究	林商裕、莊國榮、邱勢棠
D16	逆打工法樓板軸向勁度之研究	錢立豪、陳水龍、林玠均
D17	扶壁及地中壁間距之效率分析	林宗毅、陳水龍

D20	深開挖位移路徑分析-以印尼雅加達地鐵和高雄捷運為例	熊彬成、黃興男
-----	---------------------------	---------

壁報展示場次 (2)	時間: (09/03) 15:30~17:30	地點: 景春園(4F)
編號	論文題目	作者
E1	臺北市山坡地雨量站建置與站網評估	潘彥華、劉奇恩、藍士堯、連琮勛、連政佳、鄭克聲、潘宗毅、林連楓
E3	滑坡之地層位移自動化監測與管理機制之探討	方仲欣、張傑、劉啟川、許鉦漳、李懷淵、楊熾宗、何智能
E6	表面波法應用於疏鬆或淘空地層之探測	翁世昌、廖修葳、莊家宏
E9	以多軸無人載具建立數值地表模型進行之邊坡影像分析	黃志杰、王國隆
E16	電纜線折角與時域反射探測儀波形反應探討	方啟仲、許中立、黃靚文
F1	三維斜樁受震行為模擬分析	許驊慶、陳建元
F8	飽和砂土受震液化時力學性質變化特性之研究	柯永彥、陳家漢、翁作新
G2	油品多相抽除法整治之模擬	江潤翰、單信瑜、黃彥博、王慶煌
G3	加油站柴油滲漏與抽取模擬	吳志清、單信瑜、林禹豪、楊奇諺
H2	張力量測功能之貫入試驗技術研發	劉蕎銘、許懷後、黃家豪
H6	膠結顆粒材料之變形特性研究	蔡承翰、鄭証文、王煥博、翁孟嘉
H7	含樁帽模型群樁之完整性檢測	賴俊仁、楊柏桓、洪勝忠
I2	卵礫石層推進施工中粒徑及滑材特性與推進力之關聯性分析	壽克堅、蔡宗霖
I3	潛盾隧道穿越民宅及營運中鐵路之規劃設計考量	郭林堯、陳滄江、汪子翔、陳聖杰、周鉦倫
I5	潛盾隧道之快速施工技術與設計施工管理	三井隆、林國源、李宗坤、張世杰、陳五權
I8	擬剪裂帶對岩體內隧道開挖之影響	林志森、吳柏辰、吳祐豪

I17	曾文水庫越域引水工程之困難地質處理方法	黃世偉、劉俊杰、 李民政、謝德光、 黃志勇
I23	不同初始應力作用下鑽炸損傷對隧道頂拱處之位移探析	張偉哲、陳志南、 楊宗翰
I24	圓形隧道於單一節理岩體中開挖之力學行為探討	陳思宇、陳志南、 連于榛
I27	單速與不同頻率變速旋剪試驗條件下高嶺土之速度與位移相依摩擦律	賴俊融、楊哲銘、 董家鈞
I29	在日本岩盤熱水力耦合行為之地底實驗經驗	楊長義、李宏輝、 吳欣儒
J2	互層土壤地層下陷問題之分析研究	張中宇、顧承宇
K1	臺北市 DF014 土石流防災工程與環境改善	董仲舒、林志龍、 黃添進、鄺寶成
K7	暴雨誘發邊坡崩滑運動之啟動模擬改良與其運用	簡翊文、潘以文、 李國維、廖志中
K19	應用空間內插法於集水區降雨空間特性之研究	林基源、賴銘峰、 劉于名
K20	應用不安定指數法及羅吉斯迴歸於潛感分析-以投 89 縣道路為例	林基源、吳宜樺、 劉于名
M3	Carpet Fibre Degradation in Soils	C. C. NG、 A. J. Li、 Z. G. Qian
M4	流域土砂量變遷之探討-以曾文溪流域為例	吳亭燁、施虹如、 林冠瑋、蘇元風、 劉哲欣、張志新
M5	應用 TRIGRS 模式推估未來情境下之淺層崩塌衝擊評估	施虹如、吳亭燁、 蘇元風、李欣輯、 陳永明
M8	極端降雨對高屏溪流域水土災害環境之變異分析	蔡光榮、陳穎慧、 江介倫、陳怡睿
O1	非飽和土壤標定槽之研發與 CPT 標定	蘇育柔、許懷後、 劉蕎銘
O4	不飽和崩積土坡監測與邊坡穩定分析	林宏達、拱祥生、 王正君
O8	線性化理查方程式應用於未飽和層地下水流模式之研究	劉芷妤、顧承宇
O12	夯實土壤邊坡入滲行為之研究	楊樹榮、鍾紹宏、 郭肇翔、黃立杰
P1	山坡地坡面地錨補強新工法	黃立遠、夏賢統、 徐瑞億、張明洲、 石健裕

P2	高雄地區沉泥質砂細粒土壤含量對太陽能電誘滲透地質改良影響之研究	洪俊賢、沈茂松
P3	堤防檢查與維護管理新思維	張智棟、林信宏、 李佳翰、許富善
Q3	動力分析於離岸風機基礎分析評估之研究	余孟勳、顧承宇、 馮宗緯
Q6	離岸風機基樁模型側推測試平台研發	張文忠、黃安斌、 葉事義、洪萱淇